

First Quantum – Cobre Panama
Safety Management Plan
Charla de Pre Inicio de Turno/ Tool Box Talk Meeting
Form 7.3

Tema / Subject: <u>Prácticas de almacenamiento</u>	Fecha/Date: <u>22/2/2022</u>
Departamento/Department:	Firma/Asignatura: <u>[Signature]</u>
Supervisor: <u>Higuera/ Encarnas e</u>	

Consideraciones previas al turno / Pre-shift considerations Check Si (✓) No (X)	SI	NO
Todos los trabajadores cuentan con su equipo de seguridad/All workers have their proper PPE.	✓	

Personal de Primeros auxilios / First Aid personnel: Ana Combe, Rosa Sánchez, Miguel Zavala, Porfirio Sanchez.

Punto de encuentro Nombre y ubicación / Muster Point: **A un costado de las escaleras que se dirigen hacia Molino**

Retroalimentación/Feedback

(Reportes de casi incidentes, Aporte de seguridad para inicio de turno /Near incident reports / Safety contribution for shift start.)

Tarea a realizar/ Task to perform:

All jobs have a risk assessment report Cada asignación conlleva su ATS	SHEREP: <u>Porfirio Sanchez</u>
--	---

N°	Código	Nombre y Apellido	Turno	Cargo	Firma
1.	038746	Porfirio Sánchez	DIA	Mecánico	[Signature]
2.	34498	Mauro Gomez	Dia	Mecanico	[Signature]
3.	044560	Guillermo de la Hoz	Dia	Esp. Mantto	[Signature]
4.	042016	Rosa Combe	DIA	Coproteg	[Signature]
5.	038799	Enrique Jimenez	Dia	Mec.	[Signature]
6.	040438	Josue Rueda	Dia	Mec.	[Signature]
7.	043093	Antonio Maza	Dia	Mec	[Signature]
8.	093989	Luis E. Rodriguez	Dia	Mec	[Signature]
9.	013125	Luisavi Lopez	DIA	Mec	[Signature]

First Quantum – Cobre Panama
Safety Management Plan
Charla de Pre Inicio de Turno/ Tool Box Talk Meeting
Form 7.3

10	42395	Diego Rodriguez	DIA	Mec.	Diego Rodriguez
11	043217	Rosendo Santamaria	DIA	Mec	Rosendo Santamaria
12	041316	CEAR MARCHESA	DIA	ESP. MTTB	CEAR
13	042135	Rafael Osorio	DIA	ESP. Mec	Rafael
14	043383	Ricardo Herrera	DIA	Mec	Ricardo
15	044805	Henrych Ortiz	DIA	Mecánico	Henrych Ortiz
16	038744	UIS Antonec	DIA	MECANICA	UIS Antonec
17	044864	Pablo Bonilla	DIA	Mec	Pablo Bonilla
18	022082	Carlos Martinez	DIA	Mec	Carlos Martinez
19	412930	Carlos Collado	DIA	STM	Carlos Collado
20	43219	Miguel Dela Cruz	DIA	Mec.	Miguel Dela Cruz
21	34132	Yubin Gallego	DIA	Tornero	Yubin Gallego
22	36420	Leandro F. Ruiz	DIA	Mec	Leandro F. Ruiz
23	040104	Abdial castillo	DIA	Mec	Abdial castillo
24	038048	Jaime Gonzalez	DIA	Mec	Jaime Gonzalez
24					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					

Tema / Subject: <u>Prácticas de Almacenamiento</u>	Fecha/Date: <u>22-2-2012</u>
Departamento/Department: <u>Workshop</u>	Firma/Asignatura:
Supervisor:	

Consideraciones previas al turno / Pre-shift considerations Check Si (✓) No (X)	SI	NO
Todos los trabajadores cuentan con su equipo de seguridad/All workers have their proper PPE.	✓	

Personal de Primeros auxilios / First Aid personnel: Ana Combe, Rosa Sánchez, Miguel Zavala, Porfirio Sanchez.

Punto de encuentro Nombre y ubicación / Muster Point: **A un costado de las escaleras que se dirigen hacia Molino**

Retroalimentación/Feedback

(Reportes de casi incidentes, Aporte de seguridad para inicio de turno /Near incident reports / Safety contribution for shift start.)

Tarea a realizar/ Task to perform:

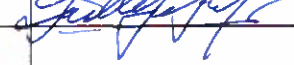
All jobs have a risk assessment report

Cada asignación conlleva su ATS

SHEREP:

N°	Código	Nombre y Apellido	Turno	Cargo	Firma
1.	036865	GUSTAVO TESERA	Noche	ESP- MTTO	
2	042575	Ismoel Cabrer. C	Noche	Esp MTTO	
3	044044	Wilmer Seins	Noche	Esp MTTO	
4	042299	Mario Osas de	Noche	Mec	
5	039516	Baldomero Lopez	Noche	Mec. Inv.	
6	044107	Jaime Renuel	Noche	Mec	
7	043307	Damián Bernal	Noche	Mec.	
8	39166	Tomás Jure	Noche	Mec	
9	043124	Uri Martínez	Noche	Mec	

First Quantum – Cobre Panama
 Safety Management Plan
 Charla de Pre Inicio de Turno/ Tool Box Talk Meeting
 Form 7.3

10	042989	Jose J. Guerra	Noche	Mecanico	
11	042929	Luis Serrano	NOCHE	MEC	
12	038405	Ricardo Cortes	Noche	Mec	
13	38102	Guillermo Camacho	Noche	Mec	
14	39661	Ramiro Ortega	Noche	Mec.	
15	038470	Nicolas A. Acuña	Noche	Mec	
16	042990	Carlos Shaw	Noche	Mec	
17	044692	Claudia Aguilar	Noche	Mec.	
18	22883	Humberto Acuña	Noche	Mec.	
19	40070	Guillermo Rojas	Noche	Mec FF	
20					
21					
22					
23					
24					
24					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					

Prácticas de Almacenamiento y Apilamiento



LA CHARLA DE HOY quiero dedicarla a las buenas prácticas de Almacenamiento y Apilamiento de materiales y productos, que garantice la máxima seguridad de las personas. Me refiero a las prácticas de seguridad que apliquemos en nuestro trabajo.

El material debe estar adecuadamente apilado en pisos estables y nivelados, capaces de soportar el peso de la pila.

El peso máximo de cada pila, debe estar regido por la forma de los materiales a ser apilados y la carga máxima por los materiales que queden en la parte de abajo.

Las pilas adyacentes no debe apoyarse unas contra otras. Se debe dejar un espacio entre las pilas.

El material apilado, no debe sobresalir a pasillos o vías de circulación.

Cuando almacenamos y colocamos materiales o productos inadecuadamente, estamos creando un peligro y riesgos potenciales; aumentando grandemente la posibilidad de lesionarnos, porque más tarde o más temprano lo que se ha hecho de forma incorrecta, causará trastornos y traerá malos resultados.

Debemos almacenar los materiales y productos pensando en dos criterios: nuestra propia seguridad y la disposición adecuada de los materiales. Vale decir que debemos hacer las pilas de materiales de acuerdo con el peso, el tamaño y el uso que se le da al material, poniendo, por ejemplo, los más pesados abajo y los más livianos arriba.

Los bultos o paquetes más grandes abajo y los más pequeños arriba. Las hileras de material apilado, deben colocarse la mitad de su ancho más adentro cada cinco hileras, a menos que este material tenga soporte suficiente para hacerlo uno encima de otro.

También, tenemos que tener en cuenta los materiales que usamos con mayor frecuencia, los dispongamos más cerca porque sería totalmente ilógico que los pusieramos debajo de los que usamos con menos frecuencia. Por lo tanto, lo que quede arriba será lo que usamos más frecuentemente.

Después de haber clasificado los materiales o paquetes según su peso, tamaño y uso, tenemos que colocarlos en sitios adecuados, lo que significa que no debemos almacenarlos en los pasillos donde puedan interrumpir el paso de personas o vehículos de la planta. Debe tenerse especial cuidado en no colocarlos delante de puertas y salidas de emergencia.

En otras palabras, no podemos almacenar los materiales en cualquier lugar ni donde primero se nos ocurra o donde sea más fácil en ese momento.

